

vraag 73b

	aantal km rijbaan AW/ASW		
	2008	2009	2010
Autoweg -> Autosnelweg			
A73 Venlo-Maasbracht	84		
A4 omlegging Halsteren (klutsdorp)	1,5		
<i>totaal ombouw AW->ASW</i>	85,5		
Verbreding bestaande AW/ASW			
N31 Leeuwarden-Drachten	14		
N31 Zurich-Harlingen	5,8		
A2 Everdingen-Deil /Zaltbommel-Empel			49,6
N14 Wassenaar-Leidschendam	9		
A2 Rondweg Den Bosch			22
A2 Tangenten Eindhoven			36
N57 Veersedam-Middelburg			20
N9 Koedijk - De Stolpen		17,6	
<i>totaal ombouw/verbreding bestaande AW/ASW</i>	28,8	17,6	127,6
<i>totaal aantal km aanleg AW/ASW</i>	114,3	17,6	127,6

vraag 73c

Te realiseren kilometers spits-, plus-, buffer- en weefstroken

o.b.v. Begroting 2008

Proj.nr. Spoed-wet	Prestaties	Km Spits- strook	Km Plus-strook	Km Buffer- strook	Km Wis- selstrook	Totaal
	Prestatie 2008					
3	Rw 7, Zaanstad - Purmerend	10,1				

11	Rw 9, Holendrecht - Diemen	15,2				
17	Rw 2/27 Everdingen - Lunetten	7,7				
20	Rw 1, Hoevelaken - Barneveld	8,0				
	Totaal 2008	41,0	0,0	0,0	0,0	41,0
Prestatie 2009						
1	Rw 9, Velsen -Raasdorp	16,2				
2	Rw 9, Raasdorp - Badhoevedorp	3,4				
4/5	Rw 12, Zoetermeer-Zevenhuizen-Gouda		22,4			
10	Rw 12, Veenendaal - Ede		21,2			
12	Rw 1, 't Gooi	16,8				
13	Rw 1/6, Muiderberg - Almere stad-west	10,2				
21	Rw 27, Utrecht - Eemnes		15,2			
28	Rw 1, Watergraafsmeer - Diemen			8,6		
	Rw 2, St Joost - Urmond	19,0				
	Totaal 2009	65,6	58,8	8,6	0,0	133,0
Prestatie 2010						
6	Rw 12, Woerden - Gouda		18,0			
14	Rw 1 Diemen - Muiderberg				11,4	
15/16	Rw 4, Badhoevedorp - Nieuwe Meer + Rw 10, Nieuwe Meer - Amstel	17,8				
	Totaal 2010	17,8	18,0	0,0	11,4	47,2

Te realiseren kilometers ZSM-2
o.b.v. Begroting 2008

Projectnr.

Prestaties

Reguliere
verbreding

Aanpassen knooppunt

Totaal

Prestatie 2009

2
13

Rw 1, Eemnes - Eembrugge

5,0

Rw 28/32, Knooppunt Lankhorst

3,6

Totaal 2009

5,0

3,6

8,6

Prestatie 2010

9
12
15

Rw 27/28 Knpt. Lunetten - Knpt.

13,5

Rijnsweerd
Rw 28, Knpt. Hattemerbroek-Knpt.

25,0

Lankhorst

Rw 58, Eindhoven (Batadorp) - Oirschot

6,4

Totaal 2010

44,9

0,0

44,9